



FICHA TÉCNICA

MONOBLOC DE PLOMO ABIERTO DE PLACA POSITIVA TUBULAR

El robusto **MONOBLOC DE PLOMO ABIERTO BLACKBULL** de tecnología tubular está especialmente diseñado para aplicaciones que requieren descargas continuas y profundas durante largos periodos.

- Placas tubulares especiales para una alta absorción de bajo antimonio.
- Amplia gama de amperaje y dimensiones para cada tipo de aplicación.
- Bajo consumo de agua, mantenimiento reducido.
- Alta resistencia a descargas profundas y repetidos ciclos de carga.
- Larga duración con un rendimiento excepcional.
- Rejillas reforzadas, separadores altamente porosos con una resistencia muy baja.
- Excelente relación calidad-precio.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

- Los embases están hechos de polipropileno (resistente a la corrosión de plástico) con la cubierta completamente soldada. Los tapones para completar el nivel se proporcionan con orificios de ventilación que permiten la aireación adecuada de la batería.
- La densidad del electrolito (ácido sulfúrico), combinada con la composición particular de la sustancia activa, permite un intercambio iónico que proporciona unas características excepcionales a la batería, consiguiendo un rendimiento óptimo.
- Las placas de plomo planas y tubulares de esta serie están realizadas con los mejores y más sofisticados procesos de fabricación, obteniendo la máxima eficiencia, robustez y fiabilidad del producto. 1.200 ciclos.
- Toda la gama de monobloc de Plomo abierto de placa positiva tubular se somete como mínimo a cinco procesos de calidad: control de calidad de materiales, control de montaje, control de presurización, control de carga y pruebas finales.



FICHA TÉCNICA

MONOBLOC DE PLOMO ABIERTO DE PLACA POSITIVA TUBULAR

Modelo	Tensión nominal (V)	Número de bornes por polo	Capacidad nominal (AH) 25°			Dimensiones (mm.)			Peso (kg.)
			5H 1,80V	20H 1,85V	100H 1,85V	Longitud	Anchura	Altura	Con electrolito
12TB110	12	1	85	110	125	308	175	225	27,2
12TB120	12	1	90	120	135	345	170	235	28,4
12TB150	12	1	110	150	175	345	170	285	37
12TB210	12	1	160	210	240	513	218	215	49,1
8TB210	8	1	160	210	240	260	180	275	32,8
6TB235	6	1	180	235	255	260	180	275	29,9
6TB240	6	1	185	240	260	242	190	275	30,3
6TB265	6	1	200	265	295	260	180	275	32,5
6TB350	6	1	265	350	395	305	180	365	45,2
6TB425	6	1	320	425	480	305	180	365	47

Aplicaciones principales:

- Fuentes de energías renovables (energía solar / eólica).
- Vehículos eléctricos (sillas eléctricas, coches, carros de golf etc...).
- Marina (lanchas, barcos etc...).
- Iluminación (iluminación de carreteras, fotovoltaica...).
- Tracción (grúas, plataformas elevadoras, apiladores, barrederas, fregadoras etc...).
- Vehículos de recreo (caravanas, autocaravanas, etc...).

